

 <b>FLORIHANA</b>	<b>BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES</b> <b>CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS</b>	<b>FORM-LAB003-D</b>	<b>Page 1 sur 2</b>
<b>JE INTERNATIONAL</b>		<b>Date d'entrée en vigueur / taking effect : 08/08/2011</b>	

Date : 30/03/2022

### **PRODUIT / PRODUCT:**

Huile végétale de / Vegetable oil of	: Olive / Olea
Numéro de lot / Lot Number	: 250322ES
Mode de culture / Culture mode	: Cultivé / Cultivated
Origine / Origin	: Espagne / Spain
Année de production / Production year	: 2022
Mode d'extraction / Extraction mode	: Pression à froid / cold pressed
% Bio / % Organic	: 100% Bio / 100% Organic
Parties utilisées / Used Parts	: Fruit
Nom INCI / INCI Name	: OLEA EUROPAEA FRUIT OIL
N° de CAS / CAS N°	: 8001-25-0

### **CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATES :**

Saveur / Flavour	: Conforme
Couleur / Color	: Conforme
Odeur / Smell	: Conforme
Aspect / Aspect	: Conforme

### **CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATES :**

Indice de Peroxyde (MeqO <sub>2</sub> /Kg) / Peroxyde Rate (MeqO <sub>2</sub> /Kg)	: 2.1
Densité à 20°C (g/cm <sup>3</sup> ) / Density to 20°C (g/cm <sup>3</sup> )	: 0.9135
Acidité (% acide oléique) / Acid Value (% acide oléique)	: 0.15



 <b>FLORIHANA</b>	<b>BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES</b> <b>CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS</b>	<b>FORM-LAB003-D</b>	<b>Page 2 sur 2</b>
<b>JE INTERNATIONAL</b>		<b>Date d'entrée en vigueur / taking effect : 08/08/2011</b>	

### Acide Gras / Fatty Acids %

Acide Palmitique	11.571
Acide Palmitoleique	0.820
Acide Stéarique	3.064
Acide Oleique	76.214
Acide Linoleique	4.105
Acide Linolénique	0.554
Acide Arachidique	0.397
Acide Eicossénoïque	0.234
Acide Behénique	0.108

### CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL STATES :

Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling		
30/03/2022	SB		
Date de résultat d'analyse / Analysis results date	Analyses réalisées par / In charge of analysis		
04/04/2022	AP		
Catégorie échantillon / Sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analyse		
	Résultats / Results	Spécifications / Specifications	Normes / Standards
Flore totale aérobie / Total aerobic flora	<100	UFC/g < 1 000	ISO 21149
Levures / Yeast	<100	UFC/g < 100	ISO 16212
Moississures / Moulds			

### CONCLUSION



**Conforme / Compliant**



**Non-Conforme / No-Compliant**

Résultats satisfaisant le texte de référence pour les critères analysés. La déclaration de conformité ne tient pas compte des incertitudes de mesure.

Results are in accordance with regulated criteria of conformity. The declaration of conformity does not take into account measurement uncertainties.

Date: 04/04/2022

Responsable Production  
Production Manager

Visa et signature :

A. PIROELLE


